



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.08.2021

№ 661/25

г. Красногорск

Об утверждении проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-3 «Украина» - Давыдково – Власово – Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского городского округа Московской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007-ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», учитывая решение Градостроительного совета Московской области от 25.05.2021, Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-3 «Украина» - Давыдково – Власово – Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского городского округа Московской области (далее – проект планировки территории).

2. Комитету по архитектуре и градостроительству Московской области в семидневный срок со дня принятия настоящего постановления направить главе Наро-Фоминского городского округа Московской области проект планировки территории.

3. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области

056538*

и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области Фомина М.А.

Первый Вице-губернатор Московской
области – Председатель Правительства
Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области

от 10.08.2021 № 661/25

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-3 «Украина» - Давыдково – Власово – Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского городского округа Московской области (далее – проект планировки территории) подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 36/2007 –ОЗ «О Генеральном плане развития Московской области», Схемой территориального планирования транспортного обслуживания Московской области, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 25.03.2016 № 230/8 «Об утверждении Схемы территориального планирования транспортного обслуживания Московской области», на основании распоряжения Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 17.12.2020 № 28 РВ-443 «О подготовке проекта планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-3 «Украина» - Давыдково – Власово – Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского городского округа Московской области».

Проект планировки территории подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории подготовлен Государственным автономным учреждением Московской области «Научно-исследовательский и проектный институт градостроительства».

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Основная часть проекта планировки территории содержит:

- Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта, в котором приведены: наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта;
- перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территории которых устанавливаются зоны планируемой реконструкции линейного объекта;
- перечень координат характерных точек границы зоны планируемой реконструкции линейного объекта;
- перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
- предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемой реконструкции;

информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией линейного объекта;

информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
 информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне;

перечень координат характерных точек красных линий.

Раздел 2. Графическая часть, включающая в себя:

чертеж красных линий;

чертеж границ зон планируемой реконструкции линейного объекта;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя:

пояснительную записку;

графическую часть, включающую в себя:

схему расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

схему организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

схему размещения инженерных сетей и сооружений;

схему вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

схему границ зон с особыми условиями использования территории;

схему границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

схему конструктивных и планировочных решений.

Раздел 1. Положение о размещении линейного объекта

Наименование, основные характеристики и назначение линейного объекта

Назначение планируемого линейного объекта – обеспечение внутриквартальной транспортной связи города Апрелевка Наро-Фоминского городского округа, с учетом перспективного роста интенсивности движения.

Проект планировки территории подготовлен с учетом «Проекта планировки территории микрорайона «Победа» (утвержден постановлением администрации городского поселения Апрелевка Наро-Фоминского муниципального района Московской области от 24.02.2014 № 166).

Начало трассы – южнее пересечения улицы Пролетарской с улицей Чкалова г. Апрелевка.

Конец трассы – примыкание к границе г. Москва.

Реконструируемая автомобильная дорога состоит из одного участка.

Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта:

протяженность участка улицы – 1,3 км;

категория – улица районного значения;

количество полос движения – 2;

ширина полосы движения – 3,5 м;

ширина проезжей части – 7,0 м;

ширина тротуаров – 1,5 м;

минимальный радиус кривой в плане – 110 м;

тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон;

расчетная скорость движения – 50 км/ч;

классификация автомобильной дороги по значению – региональная.

На всем протяжении планируемой автомобильной дороги предусмотрена установка опор освещения с одной стороны от проезжей части.

На реконструируемой автомобильной дороге М-3 «Украина» - Давыдково – Власово – Победа приняты следующие параметры при пересечении с другими автомобильными дорогами:

улицы местного значения (ПК0+90);
улицы местного значения (ПК3+00);
в одном уровне со светофорным регулированием при примыкании улицы местного значения (ПК5+60);
улицы районного значения местного значения (ПК6+33);
местный проезд (ПК7+75);
улицы в зоне жилой застройки местного значения (ПК8+10);
улицы в зоне жилой застройки местного значения (ПК8+84);
улицы в зоне жилой застройки местного значения (ПК9+74);
местный проезд (ПК10+60).

Движение автомобильного транспорта по планируемой автомобильной дороге предусмотрено в двух направлениях.

Движение общественного пассажирского транспорта (автобуса) по реконструируемой автомобильной дороге М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа сохраняется на всем участке.

Для обеспечения нормативной пешеходной доступности - не более 500 м до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта (см. свод правил СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») проектом планировки территории предусмотрено размещение двух остановочных пунктов общественного транспорта при выезде из г. Апрелевка по улице Жданова.

Остановочные пункты планируются с обустройством заездных карманов и павильонов для ожидания пассажиров. Ширина остановочной площадки принята равной ширине основной полосы проезжей части (3,5 м).

Проектом планировки территории предусмотрено размещение транспортно-пересадочного узла вблизи железнодорожной станции «Победа». В его составе предусмотрена автобусная остановка, отстойно-разворотная площадка для общественного транспорта и зона стоянки такси.

На реконструируемой автомобильной дороге М-3 «Украина» - Давыдково – Власово – Победа в местах пересечения основных потоков автомобильного и пешеходного движения предусмотрены наземные пешеходные переходы.

Перечень городских округов в составе Московской области, перечень населенных пунктов, на территории которых устанавливаются зоны планируемой реконструкции линейного объекта

Территория, планируемая для реконструкции линейного объекта расположена на территории Наро-Фоминского городского округа Московской области в границах города Апрелевка.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемой реконструкции линейного объекта

Характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов (автомобильной дороги М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа) и ТПУ - представлены в таблице 1 и 2 соответственно.

Таблица 1

Точка	X	Y
1	448929,53	2163179,60
2	448929,41	2163179,29
3	448927,27	2163173,63

Точка	X	Y
4	448919,58	2163158,15
5	448907,40	2163131,80
6	448895,99	2163105,11

Точка	X	Y
7	448885,38	2163078,18
8	448843,68	2162967,72
9	448842,59	2162959,02
10	448828,62	2162921,71
11	448828,38	2162920,30
12	448827,17	2162916,47
13	448825,47	2162912,63
14	448811,13	2162874,10
15	448797,18	2162837,23
16	448794,45	2162829,81
17	448771,55	2162767,56
18	448768,92	2162760,29
19	448760,06	2162735,42
20	448753,92	2162731,87
21	448701,05	2162744,66
22	448693,34	2162746,04
23	448674,99	2162749,35
24	448657,69	2162752,47
25	448628,90	2162752,22
26	448620,99	2162746,38
27	448605,42	2162735,33
28	448598,54	2162731,69
29	448594,85	2162728,32
30	448585,70	2162717,77
31	448582,01	2162714,40
32	448578,64	2162718,09
33	448560,85	2162724,78
34	448552,08	2162701,20
35	448528,54	2162711,65
36	448506,55	2162722,31
37	448502,22	2162724,57
38	448480,81	2162734,31
39	448469,17	2162739,39
40	448444,38	2162749,91
41	448442,13	2162745,15
42	448402,77	2162763,29
43	448397,35	2162770,43
44	448391,18	2162773,03
45	448377,00	2162779,15
46	448363,89	2162784,76
47	448363,66	2162785,28
48	448342,81	2162794,33
49	448341,76	2162794,82

Точка	X	Y
50	448319,83	2162804,07
51	448319,52	2162804,47
52	448316,84	2162805,53
53	448316,37	2162805,02
54	448308,80	2162808,16
55	448298,64	2162812,38
56	448295,39	2162813,78
57	448295,02	2162813,48
58	448275,86	2162821,93
59	448275,99	2162822,27
60	448255,84	2162830,51
61	448241,53	2162828,18
62	448223,81	2162821,50
63	448209,26	2162816,77
64	448197,97	2162812,53
65	448171,36	2162800,36
66	448150,96	2162792,10
67	448117,04	2162780,30
68	448112,37	2162793,74
69	448111,82	2162793,53
70	448106,22	2162809,33
71	448104,46	2162808,79
72	448097,11	2162828,85
73	448082,45	2162868,81
74	448078,96	2162877,81
75	448076,07	2162885,64
76	448072,05	2162899,06
77	448068,22	2162909,50
78	448063,79	2162922,82
79	448059,83	2162934,70
80	448055,29	2162947,41
81	448050,16	2162962,63
82	448043,23	2162976,56
83	448036,23	2162996,31
84	448032,96	2163007,60
85	448019,86	2163042,08
86	448016,84	2163050,02
87	448002,38	2163088,10
88	447989,72	2163119,76
89	447976,36	2163150,46
90	447958,63	2163142,75
91	447984,03	2163089,58
92	447990,74	2163072,57

Точка	X	Y
93	447990,69	2163072,56
94	447997,35	2163053,65
95	448000,90	2163043,56
96	448004,28	2163036,29
97	448008,71	2163023,12
98	448013,98	2163007,89
99	448025,78	2162974,86
100	448031,98	2162961,18
101	448042,50	2162932,38
102	448042,40	2162931,26
103	448047,52	2162916,72
104	448051,88	2162904,35
105	448054,79	2162896,32
106	448057,69	2162888,29
107	448060,59	2162880,26
108	448063,50	2162872,24
109	448067,20	2162863,55
110	448079,83	2162832,99
111	448081,65	2162827,95
112	448088,54	2162808,82
113	448090,10	2162805,10
114	448090,84	2162804,36
115	448092,14	2162800,80
116	448096,57	2162788,74
117	448099,45	2162780,88
118	448100,86	2162777,01
119	448110,11	2162752,57
120	448125,49	2162758,12
121	448121,25	2162770,01
122	448227,51	2162809,58
123	448255,89	2162817,88
124	448311,55	2162791,89
125	448347,48	2162772,17
126	448366,08	2162764,16
127	448385,51	2162755,53
128	448399,95	2162750,04
129	448415,28	2162743,63
130	448421,21	2162741,31
131	448436,89	2162735,22
132	448436,18	2162733,40
133	448474,14	2162717,12
134	448492,96	2162709,51
135	448493,69	2162709,55

Точка	X	Y
136	448497,06	2162708,37
137	448512,45	2162701,24
138	448512,22	2162700,68
139	448548,95	2162684,75
140	448540,71	2162659,79
141	448535,87	2162641,59
142	448525,95	2162614,89
143	448522,55	2162597,55
144	448522,05	2162597,46
145	448523,14	2162593,74
146	448523,70	2162592,13
147	448533,65	2162556,60
148	448530,18	2162551,17
149	448520,89	2162540,44
150	448518,10	2162538,04
151	448507,74	2162534,93
152	448488,66	2162530,07
153	448478,58	2162526,27
154	448438,52	2162514,07
155	448428,01	2162509,99
156	448433,50	2162500,03
157	448431,07	2162493,75
158	448253,76	2162430,56
159	448228,71	2162421,78
160	448209,41	2162415,09
161	448156,19	2162396,74
162	448161,45	2162382,11
163	448178,97	2162388,15
164	448185,08	2162371,21
165	448211,14	2162380,09
166	448233,64	2162387,79
167	448242,74	2162390,89
168	448259,08	2162396,47
169	448268,50	2162399,97
170	448287,34	2162406,99
171	448306,44	2162413,26
172	448313,47	2162415,79
173	448312,09	2162419,52
174	448350,46	2162433,31
175	448351,46	2162430,55
176	448354,28	2162431,62
177	448357,36	2162432,80
178	448360,48	2162433,82

Точка	X	Y
179	448359,45	2162436,03
180	448364,78	2162438,53
181	448359,83	2162452,22
182	448477,97	2162494,54
183	448483,23	2162479,22
184	448486,65	2162480,55
185	448507,00	2162493,82
186	448521,66	2162503,38
187	448517,21	2162510,18
188	448527,09	2162517,32
189	448535,87	2162525,72
190	448546,09	2162536,12
191	448556,44	2162551,95
192	448562,37	2162563,04
193	448568,10	2162578,78
194	448572,56	2162601,52
195	448594,89	2162600,16
196	448599,35	2162614,90
197	448604,37	2162613,62
198	448614,73	2162654,08
199	448594,32	2162659,29
200	448596,47	2162667,51
201	448607,17	2162674,52
202	448616,68	2162683,63
203	448623,27	2162692,14
204	448632,02	2162702,39
205	448646,55	2162713,22
206	448663,40	2162719,88
207	448676,14	2162721,68
208	448691,05	2162721,61
209	448700,47	2162720,37
210	448719,04	2162716,61
211	448736,93	2162715,17
212	448756,35	2162709,80
213	448754,04	2162702,87
214	448774,39	2162695,64
215	448784,41	2162731,32

Точка	X	Y
216	448789,36	2162746,47
217	448792,49	2162745,14
218	448796,27	2162753,39
219	448798,95	2162761,72
220	448794,43	2162763,60
221	448798,63	2162773,68
222	448804,24	2162787,79
223	448811,34	2162806,53
224	448825,40	2162843,21
225	448845,57	2162895,17
226	448853,65	2162915,92
227	448855,97	2162920,64
228	448867,26	2162949,15
229	448872,88	2162967,37
230	448878,94	2162983,49
231	448885,72	2162997,45
232	448883,91	2162999,14
233	448888,42	2163009,91
234	448909,33	2163059,88
235	448951,62	2163160,98
236	448909,33	2163059,88
237	448888,42	2163009,91
238	448883,91	2162999,14
239	448885,72	2162997,45
240	448887,93	2163001,98
241	448898,84	2162997,13
242	448904,42	2162994,94
243	448906,37	2162994,35
244	448908,99	2162994,59
245	448910,26	2162996,07
246	448911,22	2162998,12
247	448911,10	2163000,67
248	448909,26	2163002,46
249	448895,36	2163009,07
250	448895,96	2163010,76
251	448912,96	2163058,51

Таблица 2

Точка	X	Y
252	448233,64	2162387,79
253	448211,14	2162380,09

Точка	X	Y
254	448185,08	2162371,21
255	448177,73	2162391,49

Точка	X	Y
256	448194,14	2162397,15
257	448286,78	2162429,68
258	448302,08	2162435,16
259	448312,41	2162438,86
260	448357,62	2162455,08
261	448360,15	2162451,35
262	448364,78	2162438,53
263	448359,45	2162436,03
264	448360,48	2162433,82
265	448357,36	2162432,80
266	448354,28	2162431,62

Точка	X	Y
267	448351,46	2162430,55
268	448350,46	2162433,31
269	448312,09	2162419,52
270	448313,47	2162415,79
271	448306,44	2162413,26
272	448287,34	2162406,99
273	448268,50	2162399,97
274	448259,08	2162396,47
275	448242,74	2162390,89
276	448233,64	2162387,79

Примечание:

граница зоны планируемого размещения линейного объекта, проходящая в границах земель лесного фонда, приведена в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 236-251).

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта автомобильного транспорта определена исходя из потребности размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, необходимых для ее реконструкции и последующего функционирования.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

При подготовке документации по планировке территории линейного объекта в отношении инженерной инфраструктуры были предусмотрены следующие мероприятия:

- наружное электроосвещение;
- сбор, отвод и очистка поверхностного стока;
- организация рельефа;

реконструкция и вынос инженерных коммуникаций, попадающих в зону производства строительных работ, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов.

В части инженерной инфраструктуры для нормального функционирования и ввода в эксплуатацию линейного объекта предусмотрено строительство:

- закрытой сети дождевой канализации;
- открытой сети дождевой канализации;
- три комплекса локальных очистных сооружений поверхностного стока;
- сбросных коллекторов (напорных и самотечных) очищенных стоков;
- камер гашения;
- водопропускных труб;
- сети наружного освещения.
- трансформаторных подстанций ТП-6(10) кВ;
- блочных распределительных пунктов наружного освещения (БРП);
- линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ.

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надёжности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены реконструкция и вынос из зоны строительства:

- линейно-кабельных сооружений связи и линий связи;
- участков сети распределительного газопровода;

участков сети водоотведения (бытовой канализации);
 участков линий электропередачи напряжением 6(10) и 0,4 кВ;
 участков сети наружного освещения.

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения представлен в таблице 3.

Таблица 3

Точка	X	Y
1	448929,53	2163179,60
2	448929,41	2163179,29
3	448927,27	2163173,63
4	448919,58	2163158,15
5	448907,40	2163131,80
6	448895,99	2163105,11
7	448885,38	2163078,18
8	448843,68	2162967,72
9	448842,59	2162959,02
10	448841,89	2162957,16
11	448836,20	2162964,53
12	448836,82	2162966,38
13	448835,89	2162967,94
14	448851,75	2163015,70
15	448852,71	2163018,29
16	448851,47	2163021,24
17	448854,30	2163022,55
18	448873,09	2163072,89
19	448896,78	2163131,11
20	448908,28	2163156,17
21	448907,72	2163156,53
22	448910,39	2163160,68
23	448914,62	2163169,14
24	448914,36	2163170,99
25	448915,41	2163172,92
26	448915,25	2163173,01
27	448917,39	2163176,56
28	448922,30	2163185,57
29	448821,60	2162914,88
30	448825,77	2162913,51
31	448827,17	2162916,47
32	448827,35	2162917,05
33	448798,44	2162926,83
34	448796,52	2162921,14
35	448820,93	2162912,88
36	448762,74	2162699,78

Точка	X	Y
37	448759,83	2162691,28
38	448764,02	2162689,84
39	448759,47	2162676,60
40	448747,69	2162680,64
41	448745,93	2162684,40
42	448746,36	2162685,93
43	448749,51	2162697,20
44	448750,52	2162707,30
45	448745,53	2162709,18
46	448746,77	2162712,45
47	448756,35	2162709,80
48	448754,04	2162702,87
49	448610,52	2162677,74
50	448607,17	2162674,52
51	448597,40	2162668,12
52	448614,48	2162660,83
53	448619,97	2162673,71
54	448546,90	2162537,36
55	448546,09	2162536,12
56	448535,87	2162525,72
57	448527,09	2162517,32
58	448517,21	2162510,18
59	448519,07	2162507,34
60	448522,45	2162505,64
61	448557,55	2162532,99
62	448551,41	2162540,87
63	448483,34	2162479,26
64	448484,77	2162475,28
65	448484,64	2162471,12
66	448490,64	2162470,94
67	448490,80	2162476,24
68	448488,76	2162481,93
69	448486,65	2162480,55
70	448355,41	2162432,05
71	448359,57	2162428,40
72	448363,30	2162430,18

Точка	X	Y
73	448360,35	2162436,45
74	448359,45	2162436,03
75	448360,48	2162433,82
76	448357,36	2162432,80

Точка	X	Y
77	448260,13	2162396,85
78	448263,39	2162393,74
79	448269,80	2162400,45
80	448268,50	2162399,97

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зоны его планируемой реконструкции

Размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в зонах планируемой реконструкции не планируется. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции не определены.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здания, строения, сооружения, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией линейного объекта

Сохраняемые объекты инженерной инфраструктуры

п/п	Наименование	Балансодержатель	Мероприятие
1.	водопроводная сеть диаметром 110 мм	не установлен	устройство футляра
2.	газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа	АО «Мособлгаз»	устройство футляра
3.	линейно-кабельные сооружения связи, трубы ПНД (закрытые переходы)	ПАО «Ростелеком»	устройство футляра
4.	кабели технологической связи	МУЭГ «Мострансгаз»	устройство футляра
5.	кабели технологической связи	ОАО «Связьтранснефть»	устройство футляра

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с реконструкцией линейного объекта

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации и выявленные объекты культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического

наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

С целью уменьшения негативного воздействия на окружающую среду необходимо проведение комплекса природоохранных мероприятий:

организация плано-регулярной системы очистки территории от твёрдых коммунальных отходов;

организация отвода поверхностных сточных вод с полотна дороги открытой и закрытой сетью дождевой канализации с последующей очисткой на планируемых локальных очистных сооружениях поверхностного стока до нормативных параметров;

в зимний период времени уборка и утилизация снега с территории, применение реагентов с пониженным содержанием хлор-иона и использование нехлоридной (ацетатной) группы реагентов;

своевременный ремонт дорожных покрытий.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Основной причиной риска возникновения пожара на планируемом линейном объекте являются дорожно-транспортные происшествия (ДТП), возникшие при движении транспортных средств. В ряде случаев автомобильные аварии сопровождаются взрывами, пожарами, выбросами отравляющих веществ.

В случае возникновения пожара на планируемой территории время прибытия первого подразделения к месту вызова не должно превышать 10 минут согласно требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ближайшая пожарная часть (ПЧ № 109) расположена на территории города Апрелевка (силы и средства которой можно задействовать в случае возникновения пожара на планируемом объекте в результате ДТП или террористического акта).

В целях устойчивого и безопасного функционирования планируемого линейного объекта предусмотреть комплекс мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

Перечень координат характерных точек красных линий

Характерные точки границ расчета красных линий привязываются к координатам геодезической сети в системе координат МСК-50.

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в таблице 4.

Таблица 4

Точка	X	Y
1	448929,53	2163179,60

Точка	X	Y
2	448929,41	2163179,29

Точка	X	Y
3	448927,27	2163173,63
4	448919,58	2163158,15
5	448907,40	2163131,80
6	448895,99	2163105,11
7	448885,38	2163078,18
8	448843,68	2162967,72
9	448842,59	2162959,02
10	448828,62	2162921,71
11	448828,38	2162920,30
12	448827,17	2162916,47
13	448825,47	2162912,63
14	448811,13	2162874,10
15	448797,18	2162837,23
16	448794,45	2162829,81
17	448771,55	2162767,56
18	448768,92	2162760,29
19	448760,06	2162735,42
20	448753,92	2162731,87
21	448701,05	2162744,66
22	448693,34	2162746,04
23	448674,99	2162749,35
24	448657,69	2162752,47
25	448628,90	2162752,22
26	448620,99	2162746,38
27	448605,42	2162735,33
28	448560,85	2162724,78
29	448552,08	2162701,20
30	448528,54	2162711,65
31	448506,55	2162722,31
32	448502,22	2162724,57
33	448480,81	2162734,31
34	448469,17	2162739,39
35	448444,38	2162749,91
36	448442,13	2162745,15
37	448402,77	2162763,29
38	448397,35	2162770,43
39	448391,18	2162773,03
40	448377,00	2162779,15
41	448363,89	2162784,76
42	448363,66	2162785,28
43	448342,81	2162794,33
44	448341,76	2162794,82
45	448319,83	2162804,07

Точка	X	Y
46	448319,52	2162804,47
47	448316,84	2162805,53
48	448316,37	2162805,02
49	448308,80	2162808,16
50	448298,64	2162812,38
51	448295,39	2162813,78
52	448295,02	2162813,48
53	448275,86	2162821,93
54	448275,99	2162822,27
55	448255,84	2162830,51
56	448241,53	2162828,18
57	448223,81	2162821,50
58	448209,26	2162816,77
59	448197,97	2162812,53
60	448171,36	2162800,36
61	448150,96	2162792,10
62	448117,04	2162780,30
63	448112,37	2162793,74
64	448111,82	2162793,53
65	448106,22	2162809,33
66	448104,46	2162808,79
67	448097,11	2162828,85
68	448082,45	2162868,81
69	448078,96	2162877,81
70	448076,07	2162885,64
71	448072,05	2162899,06
72	448068,22	2162909,50
73	448063,79	2162922,82
74	448059,83	2162934,70
75	448055,29	2162947,41
76	448050,16	2162962,63
77	448043,23	2162976,56
78	448036,23	2162996,31
79	448032,96	2163007,60
80	448019,86	2163042,08
81	448016,84	2163050,02
82	448002,38	2163088,10
83	447989,72	2163119,76
84	447984,03	2163089,58
85	447990,74	2163072,57
86	447990,69	2163072,56
87	447997,35	2163053,65
88	448000,90	2163043,56

Точка	X	Y
89	448004,28	2163036,29
90	448008,71	2163023,12
91	448013,98	2163007,89
92	448025,78	2162974,86
93	448031,98	2162961,18
94	448042,50	2162932,38
95	448042,40	2162931,26
96	448047,52	2162916,72
97	448051,88	2162904,35
98	448054,79	2162896,32
99	448057,69	2162888,29
100	448060,59	2162880,26
101	448063,50	2162872,24
102	448067,20	2162863,55
103	448079,83	2162832,99
104	448081,65	2162827,95
105	448088,54	2162808,82
106	448090,10	2162805,10
107	448090,84	2162804,36
108	448092,14	2162800,80
109	448096,57	2162788,74
110	448099,45	2162780,88
111	448100,86	2162777,01
112	448102,26	2162759,46
113	448110,11	2162752,57
114	448125,49	2162758,12
115	448121,25	2162770,01
116	448227,51	2162809,58
117	448255,89	2162817,88
118	448311,55	2162791,89
119	448347,48	2162772,17
120	448366,08	2162764,16
121	448385,51	2162755,53
122	448399,95	2162750,04
123	448415,28	2162743,63
124	448421,21	2162741,31
125	448436,89	2162735,22
126	448436,18	2162733,40
127	448474,14	2162717,12
128	448492,96	2162709,51
129	448493,69	2162709,55
130	448497,06	2162708,37
131	448512,45	2162701,24

Точка	X	Y
132	448512,22	2162700,68
133	448548,95	2162684,75
134	448540,71	2162659,79
135	448535,87	2162641,59
136	448525,95	2162614,89
137	448522,55	2162597,55
138	448522,05	2162597,46
139	448523,14	2162593,74
140	448523,70	2162592,13
141	448533,65	2162556,60
142	448530,18	2162551,17
143	448520,89	2162540,44
144	448518,10	2162538,04
145	448507,74	2162534,93
146	448488,66	2162530,07
147	448478,58	2162526,27
148	448438,52	2162514,07
149	448429,25	2162527,08
150	448428,01	2162509,99
151	448433,50	2162500,03
152	448431,07	2162493,75
153	448253,76	2162430,56
154	448251,56	2162432,26
155	448233,88	2162428,01
156	448228,71	2162421,78
157	448209,41	2162415,09
158	448156,19	2162396,74
159	448161,45	2162382,11
160	448178,97	2162388,15
161	448185,08	2162371,21
162	448360,48	2162433,82
163	448359,45	2162436,03
164	448364,78	2162438,53
165	448359,83	2162452,22
166	448499,18	2162502,14
167	448517,21	2162510,18
168	448521,66	2162503,38
169	448774,39	2162695,64
170	448784,41	2162731,32
171	448789,36	2162746,47
172	448792,49	2162745,14
173	448796,27	2162753,39
174	448798,95	2162761,72

Точка	X	Y
175	448794,43	2162763,60
176	448798,63	2162773,68
177	448804,24	2162787,79
178	448811,34	2162806,53
179	448825,40	2162843,21
180	448845,57	2162895,17
181	448853,65	2162915,92
182	448855,97	2162920,64
183	448867,26	2162949,15
184	448872,88	2162967,37
185	448878,94	2162983,49
186	448903,53	2162975,84
187	448907,99	2162990,17
188	448893,56	2162994,66
189	448891,49	2163009,31
190	448906,55	2163052,26
191	448907,93	2163056,54
192	448951,63	2163160,99
193	448598,54	2162731,69
194	448595,17	2162735,38
195	448591,48	2162732,01
196	448594,85	2162728,32

Точка	X	Y
197	448585,70	2162717,77
198	448582,33	2162721,46
199	448578,64	2162718,09
200	448582,01	2162714,40
201	448607,17	2162674,52
202	448596,47	2162667,51
203	448581,28	2162609,32
204	448582,56	2162569,03
205	448591,33	2162572,13
206	448605,00	2162580,40
207	448629,09	2162595,52
208	448663,12	2162619,00
209	448675,39	2162625,91
210	448671,58	2162628,69
211	448664,81	2162633,10
212	448637,34	2162654,30
213	448741,87	2162666,54
214	448745,40	2162676,90
215	448756,35	2162709,80
216	448736,93	2162715,17
217	448725,64	2162683,20
218	448721,91	2162672,63

Примечание:

красные линии, проходящие в границах земель лесного фонда, приведены в информационных целях и не являются предметом утверждения проекта планировки территории (характерные точки №№ 187-190 расположены в границах лесного фонда).

Раздел 2. Графическая часть

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского городского округа Московской области

Схема расположения элемента планировочной структуры



Условные обозначения

	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	устанавливаемые красные линии
	25 характерные точки красных линий
	10 Границы: зоны планируемого размещения автомобильной дороги с номерами характерных точек
	268 зоны планируемого размещения ТПУ с номерами характерных точек
	10 зон планируемого размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения с номерами характерных точек
	территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
 М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка
 Наро-Фоминского городского округа Московской области
 Чертеж красных линий

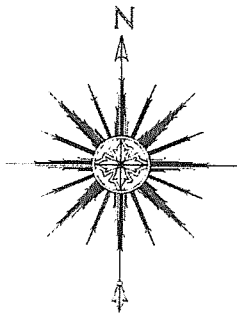
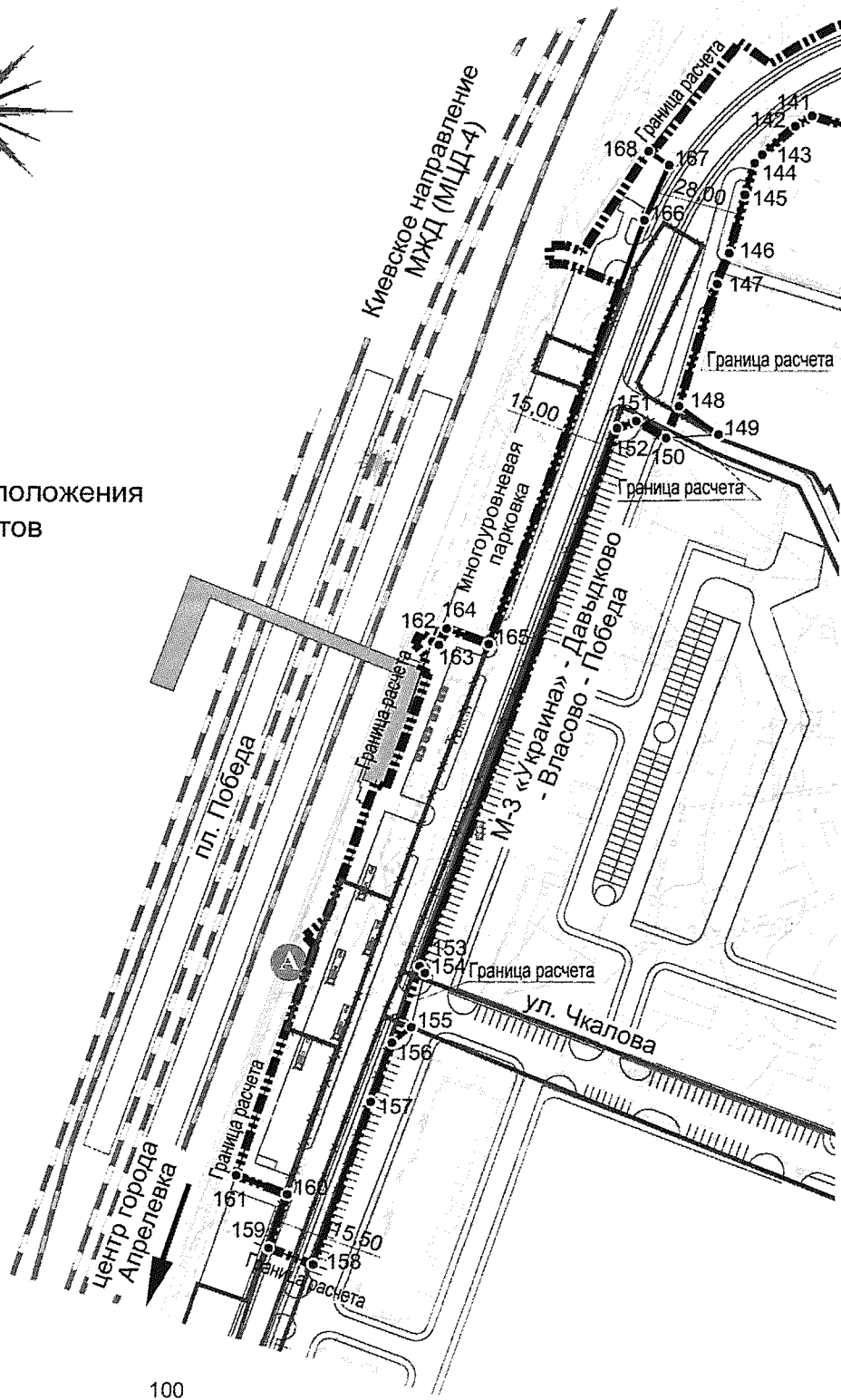
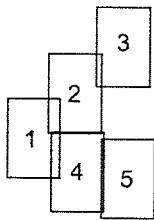
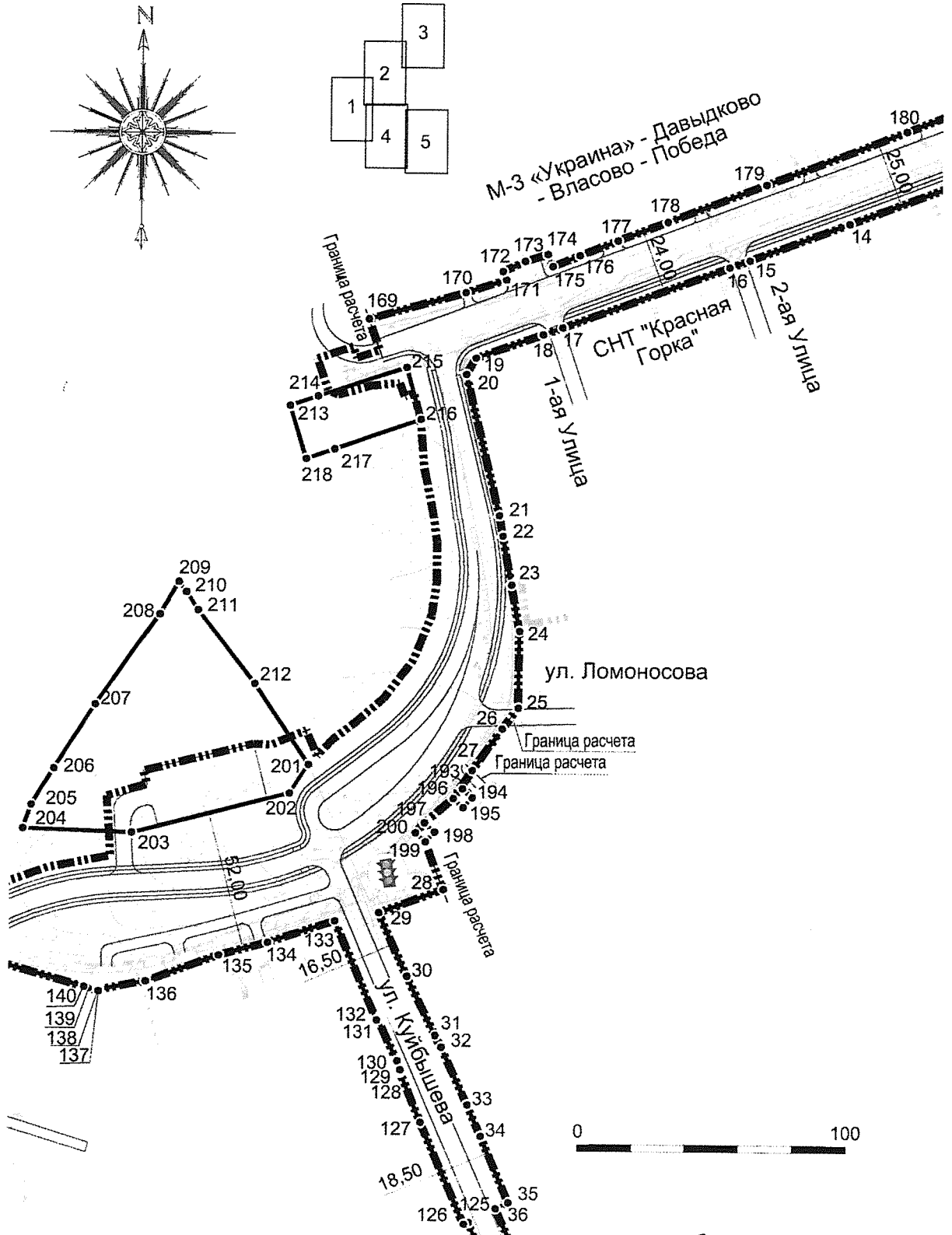


Схема расположения листов



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка
Наро-Фоминского городского округа Московской области
Чертеж красных линий

Схема расположения
ЛИСТОВ



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области
Чертеж красных линий

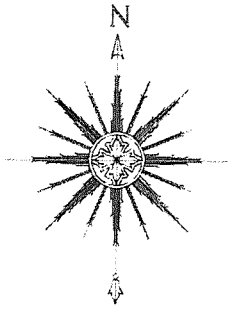
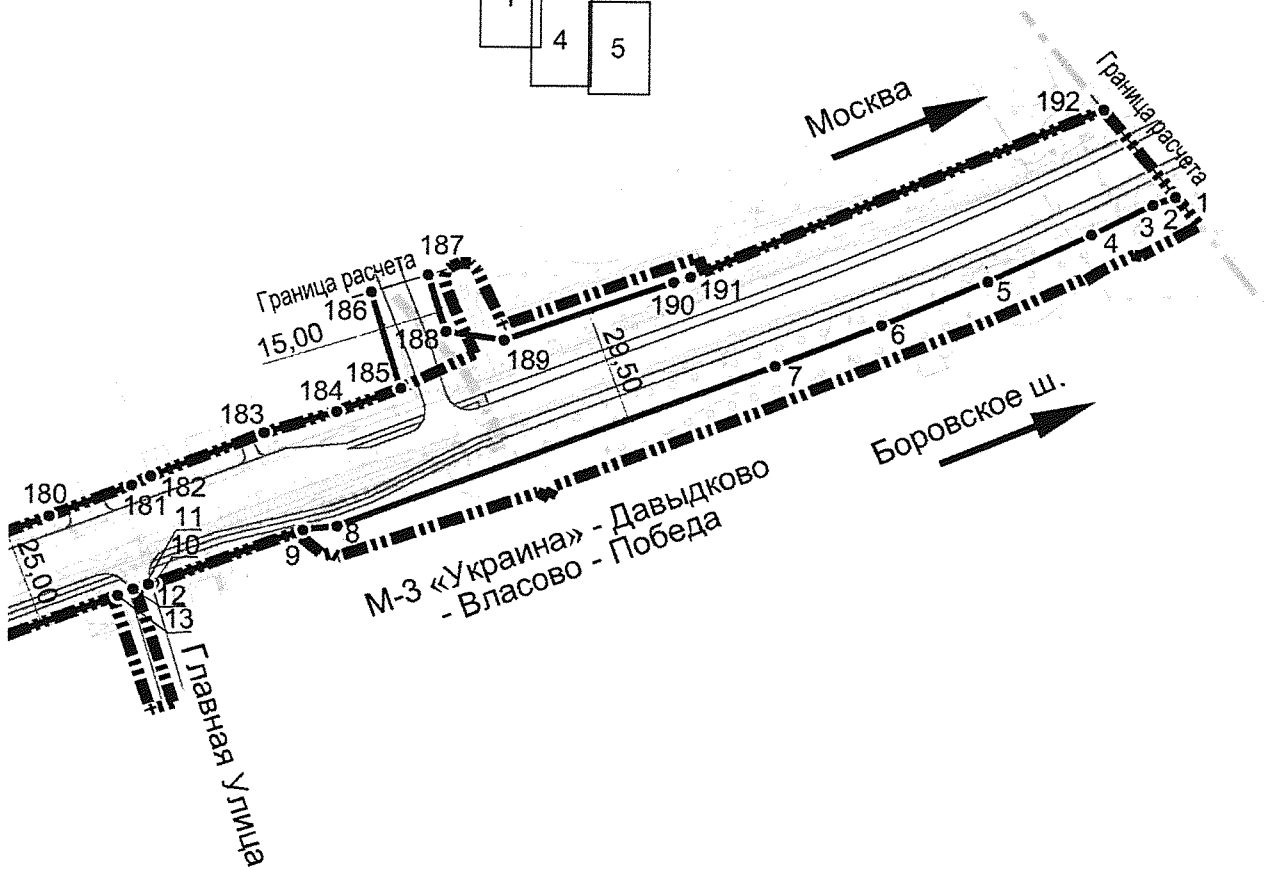
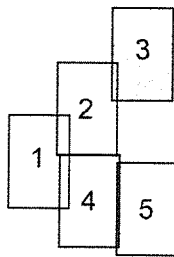


Схема расположения
ЛИСТОВ



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области
Чертеж красных линий**

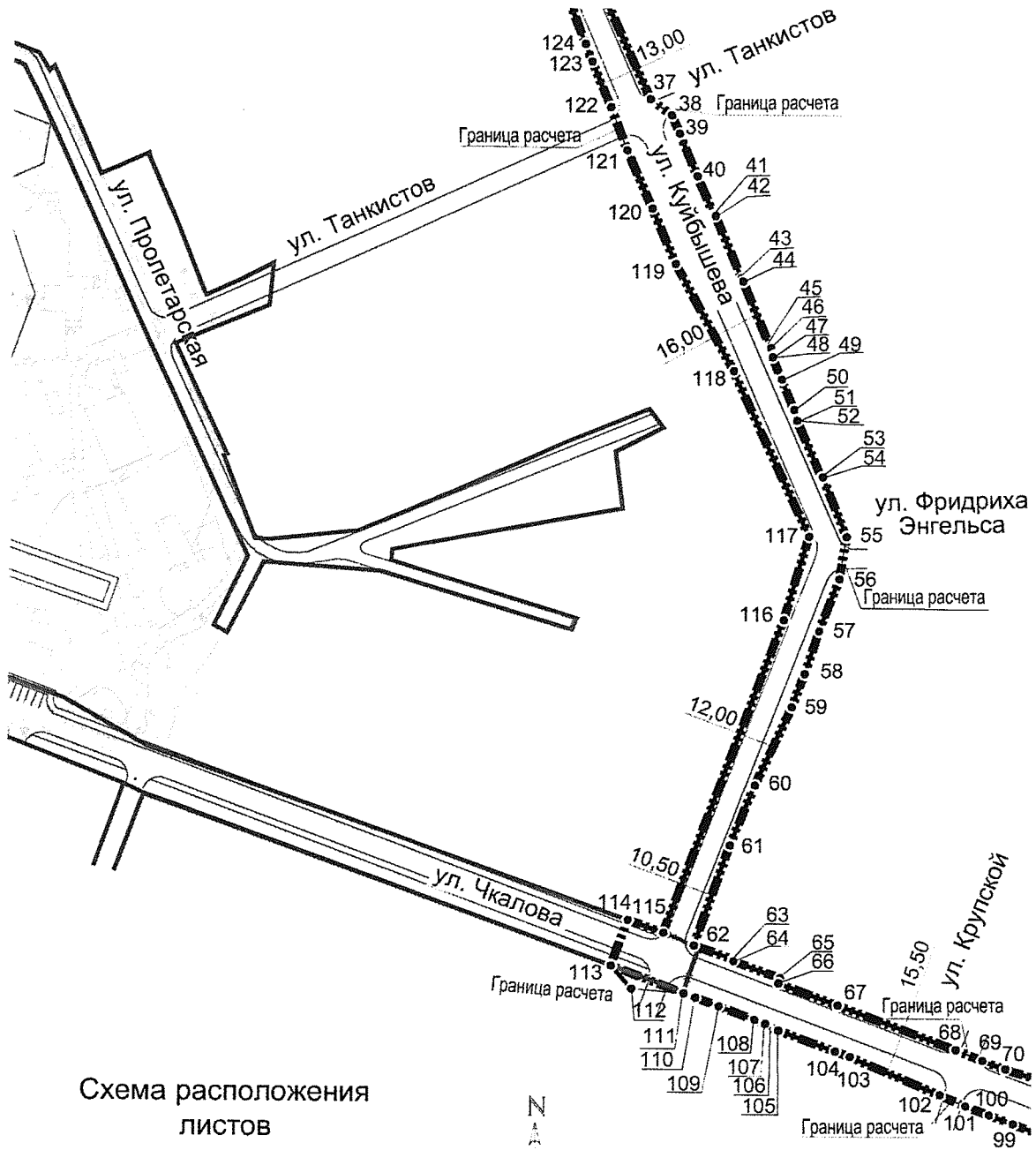
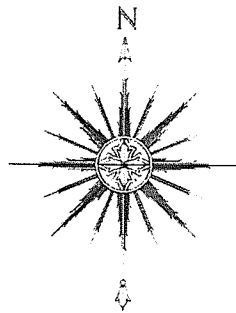
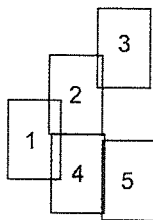


Схема расположения листов



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области
Чертеж красных линий**

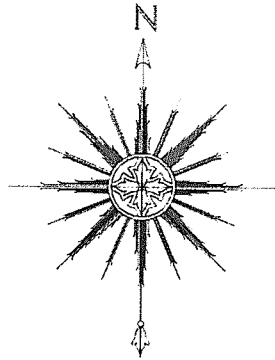
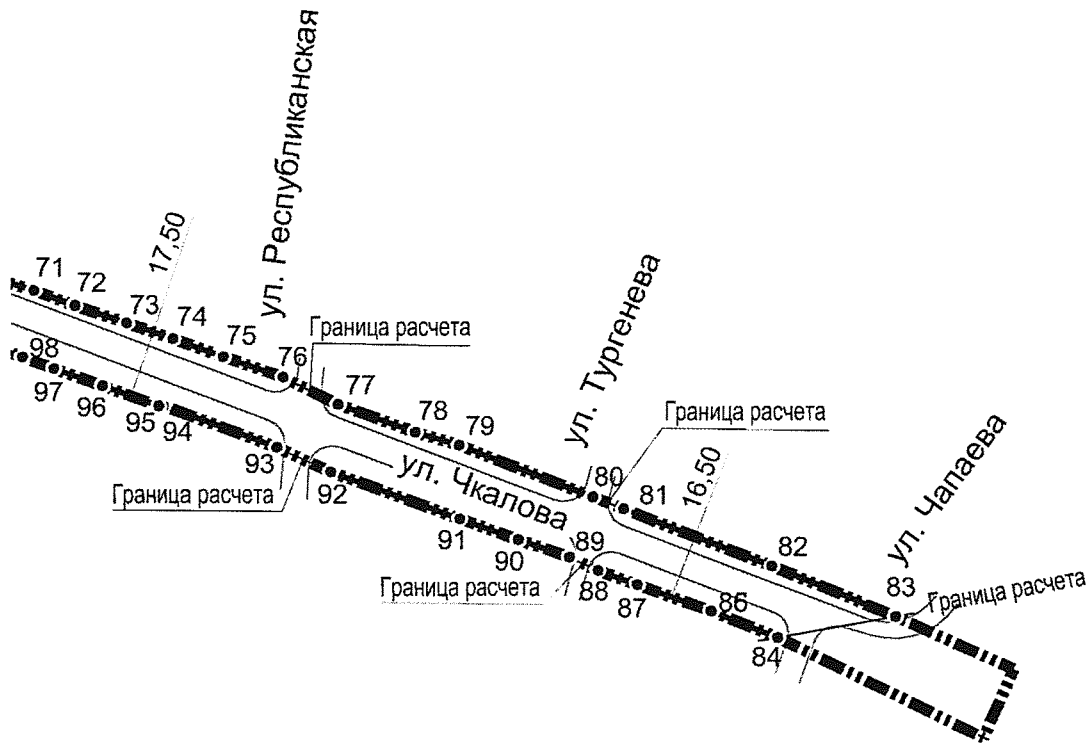
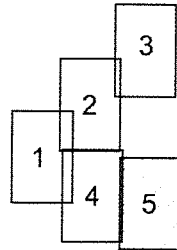


Схема расположения
ЛИСТОВ



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

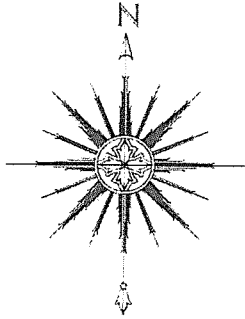
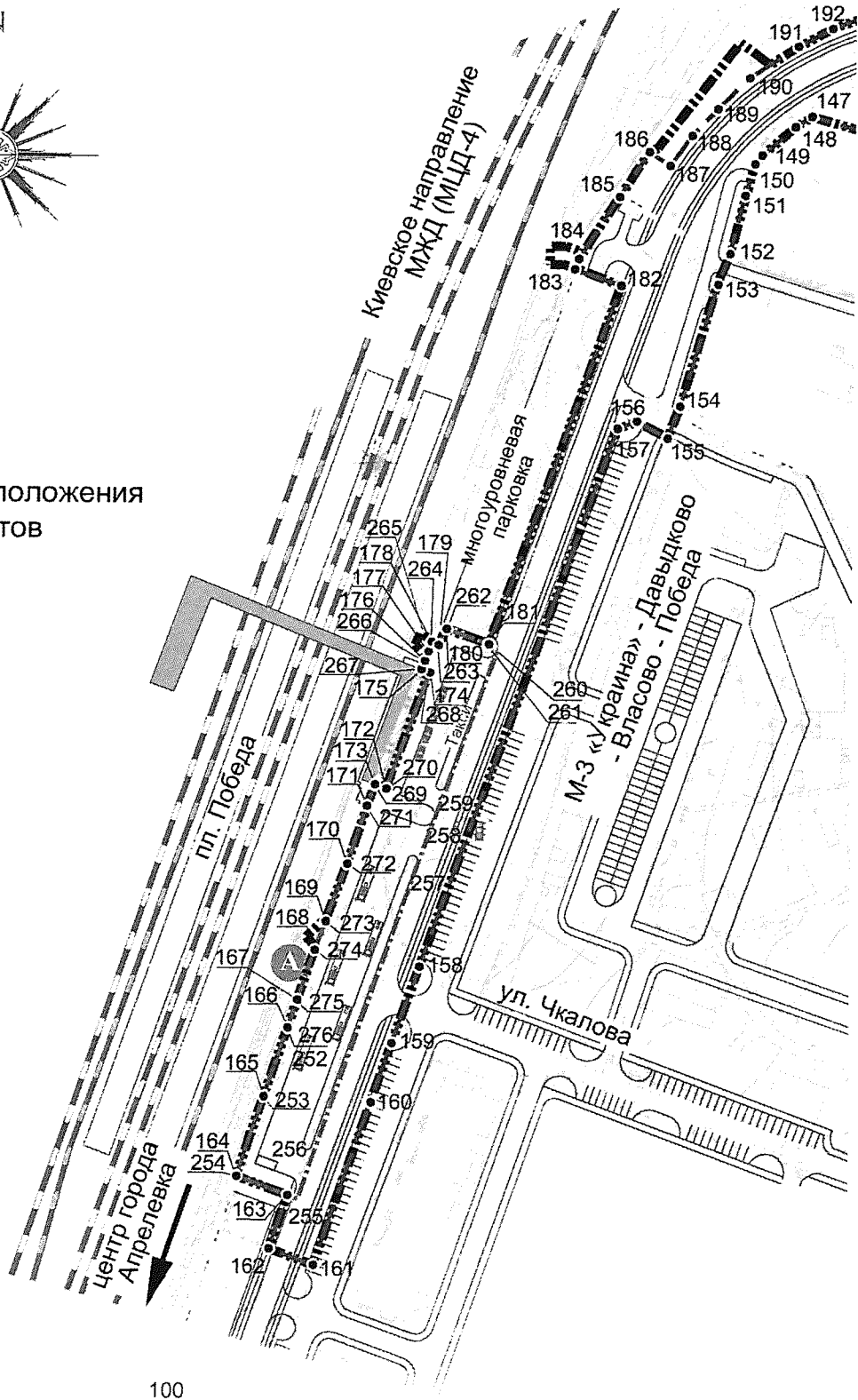
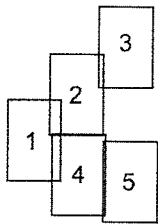


Схема расположения
листов



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково - Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

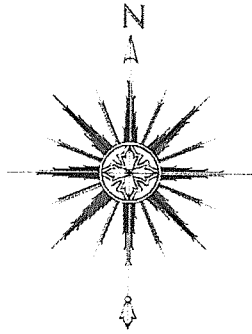
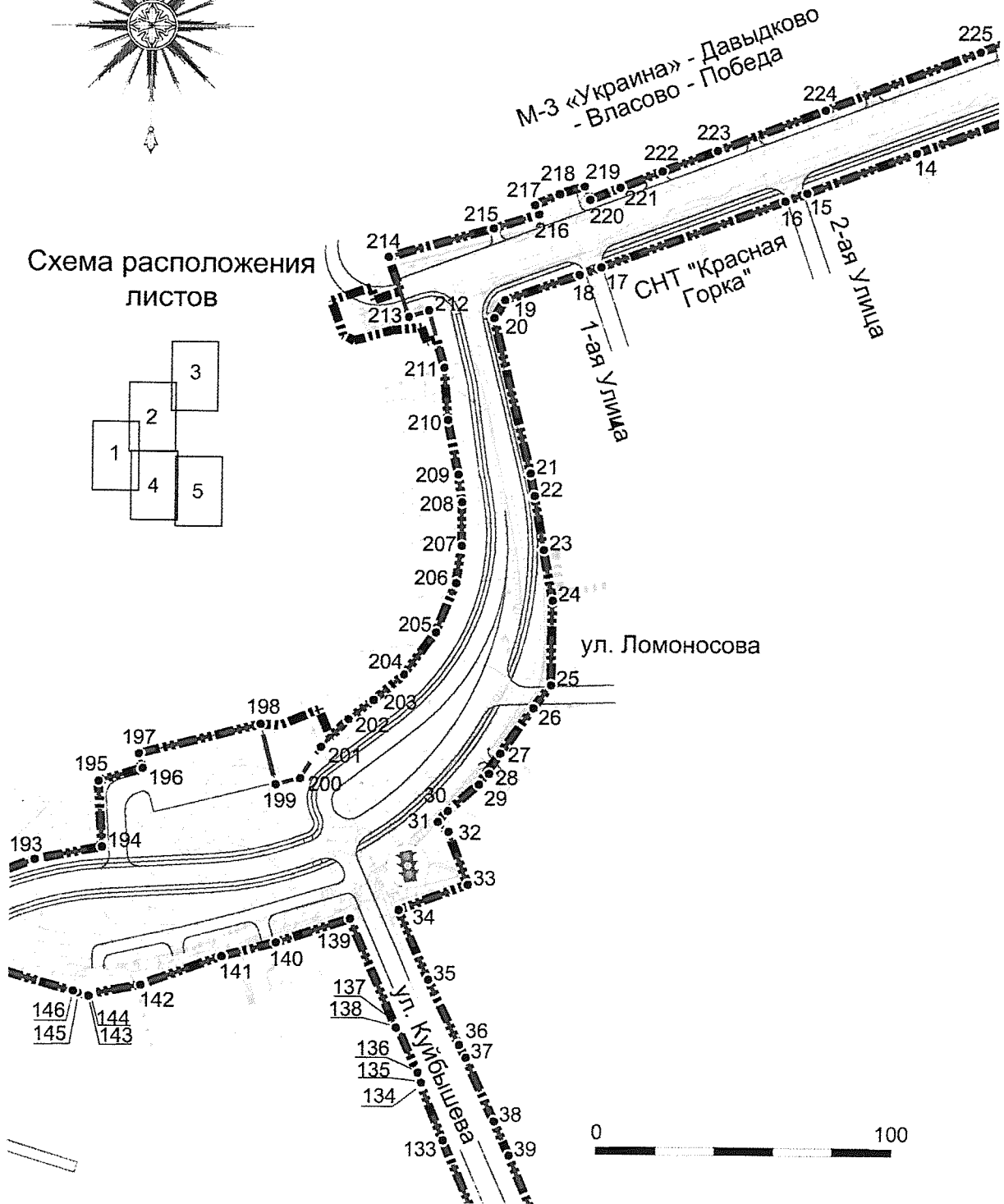
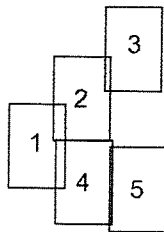


Схема расположения
листов



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

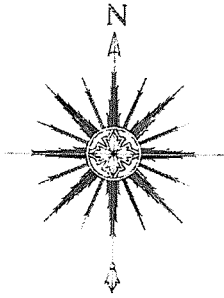
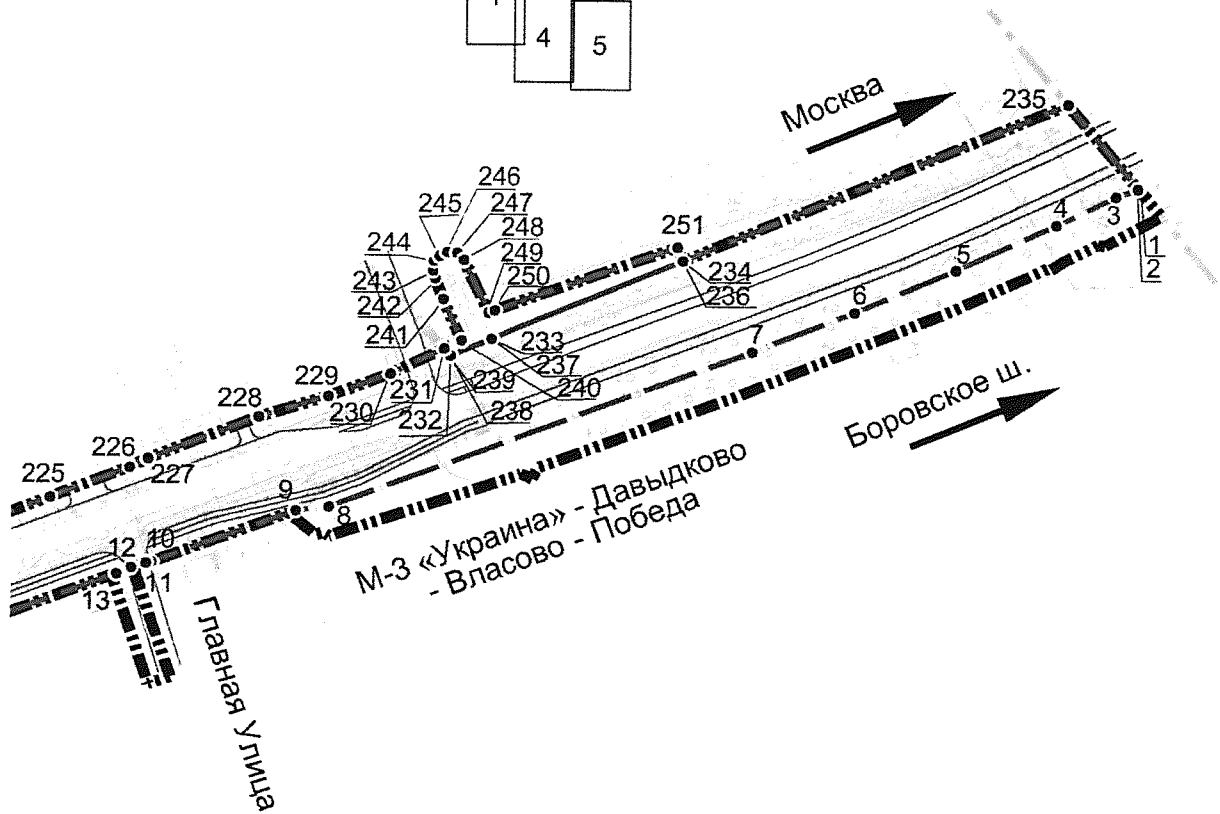
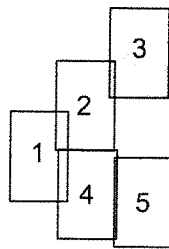


Схема расположения
листов



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта**

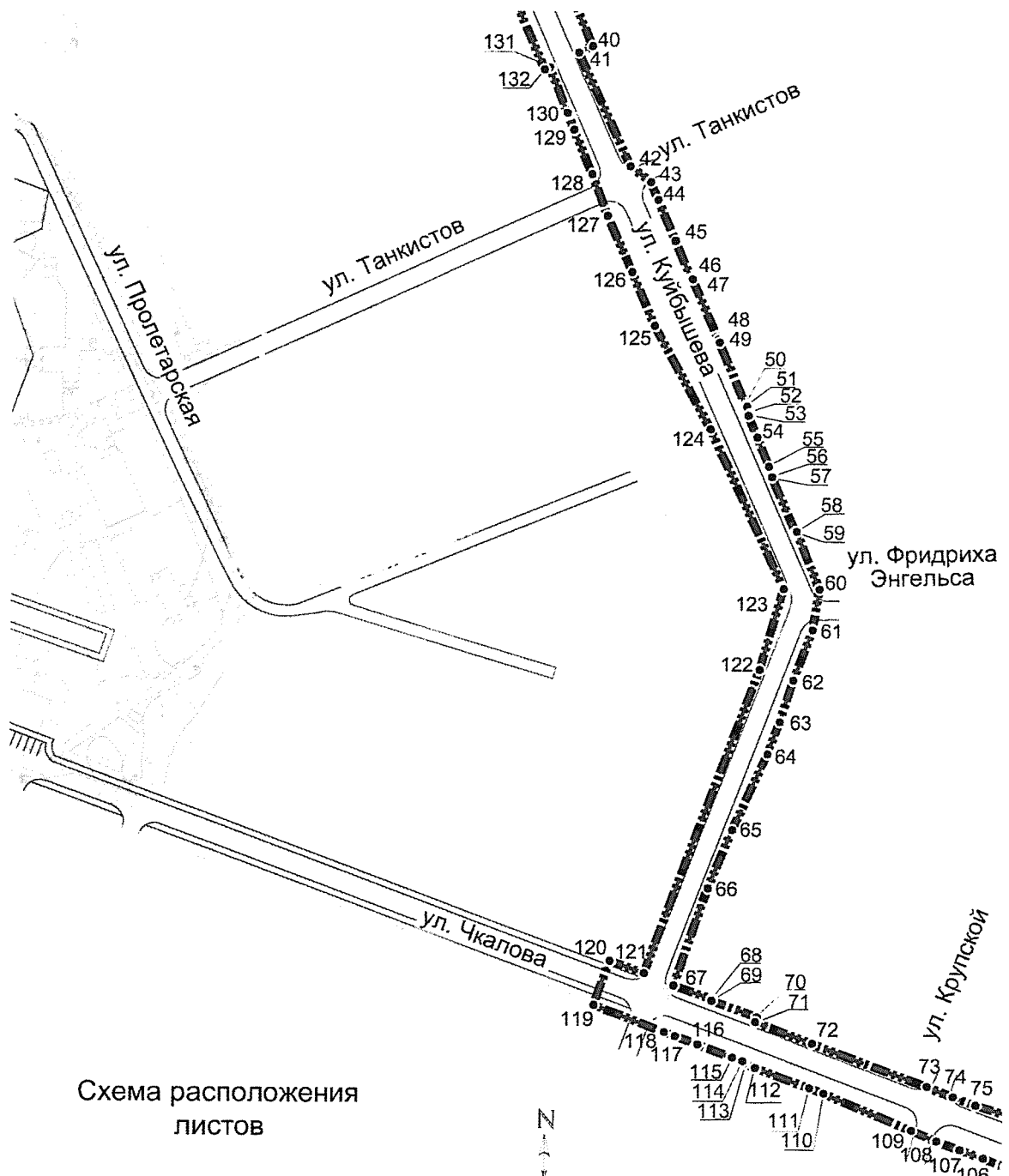
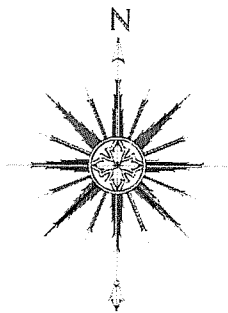
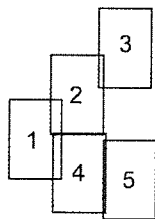


Схема расположения листов



Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

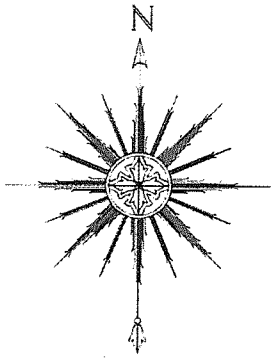
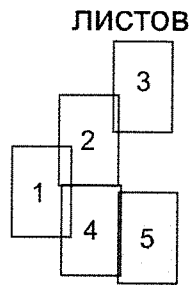
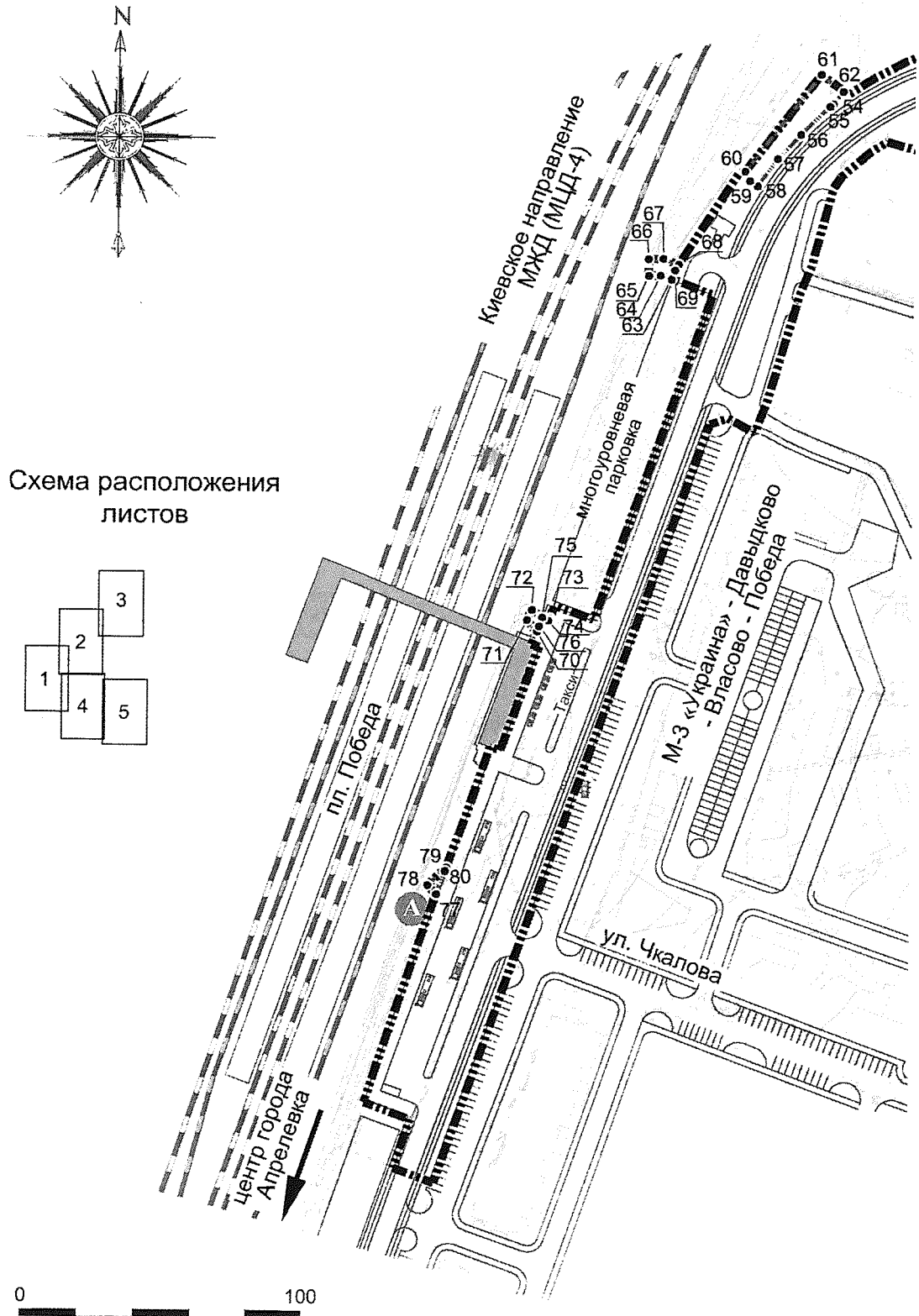


Схема расположения



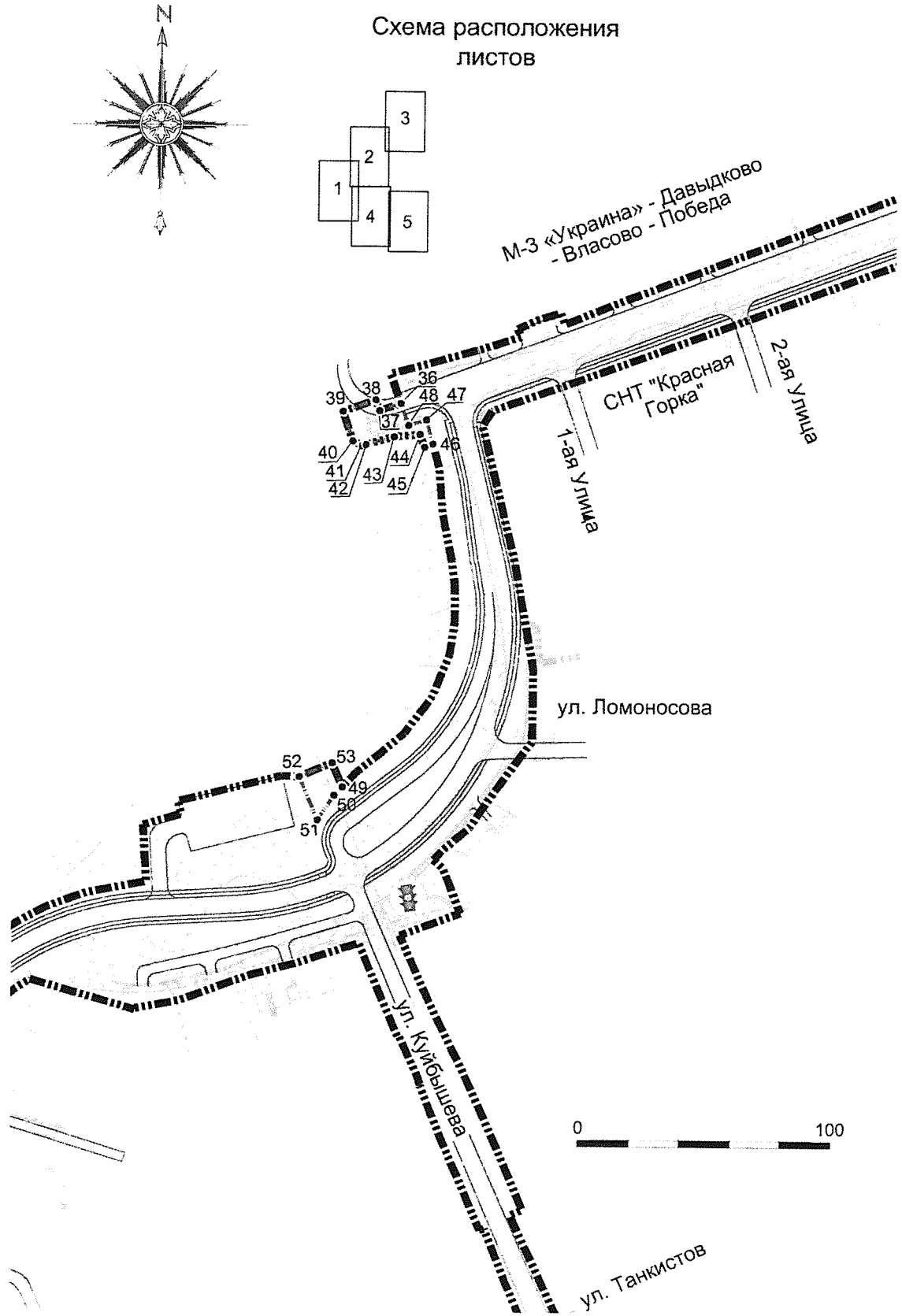
**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

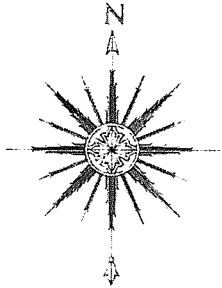
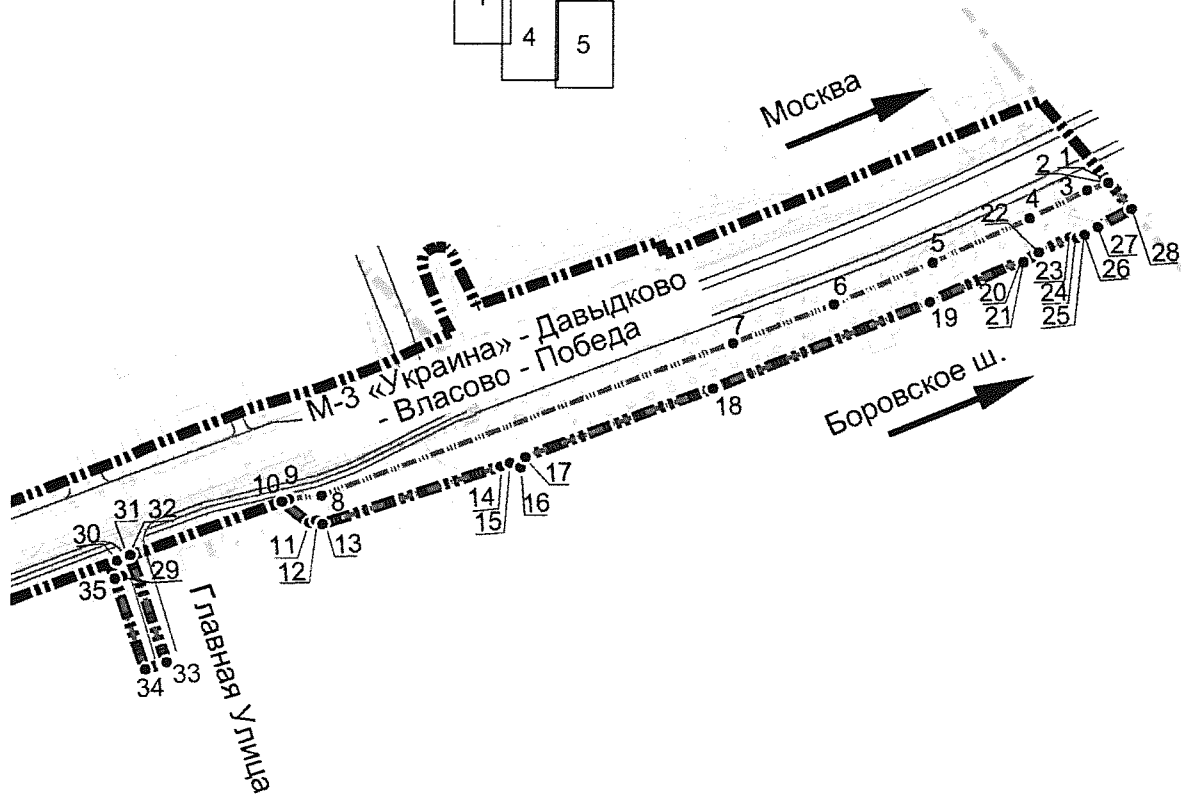
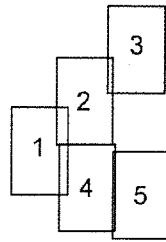


Схема расположения
листов



**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

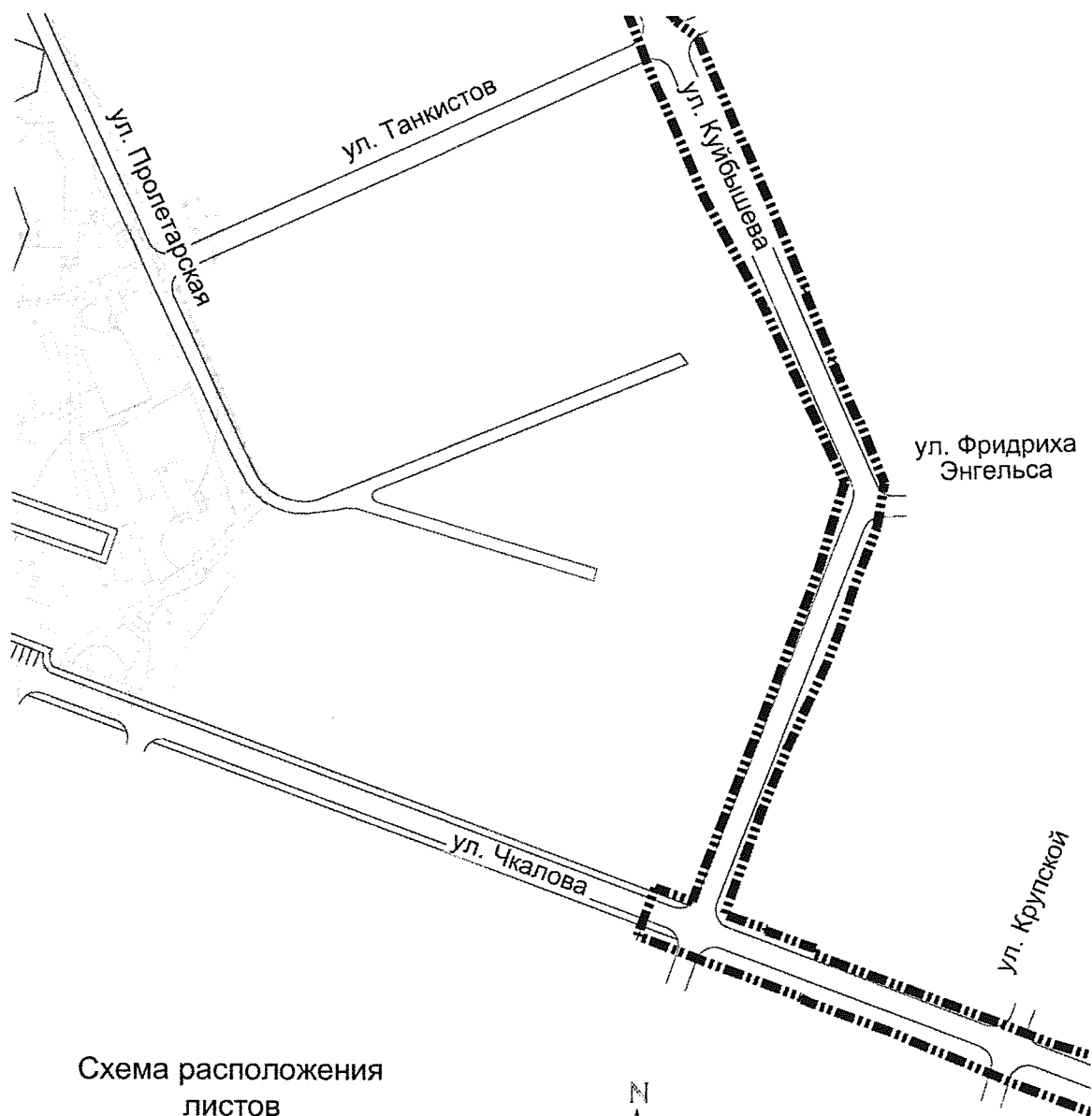
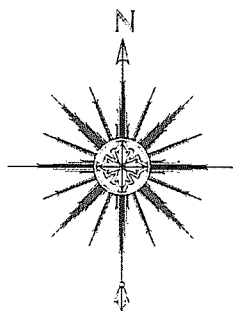
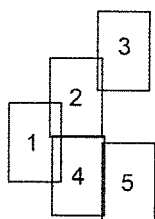


Схема расположения
листов



0 100

**Проект планировки территории для реконструкции автомобильной дороги
М-3 «Украина» - Давыдково – Власово - Победа в городе Апрелевка Наро-Фоминского
городского округа Московской области**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих
реконструкции в связи с изменением их местоположения

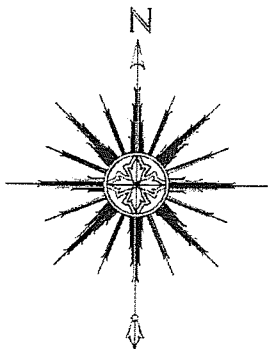


Схема расположения

